

Polypropylen-Faser Eurofiber PRO-MIX



Die Polypropylen-Fasern Eurofiber PRO-MIX zeichnen sich durch ihre exzellente Einmischbarkeit aus. Es handelt sich um Spezialfasern für den Baubereich aus Polypropylen mit hoher Beständigkeit gegen Säuren, Laugen und Salze. Eurofiber reduzieren die Bildung von Frühschwindrissen auf ein Minimum. Darüber hinaus optimieren die Fasern sowohl die Spalt- und Biegezugfestigkeit als auch die Druckfestigkeit. Feuer- und Brandversuche haben belegt, dass sich die Beständigkeit der Betone mit Faserzusatz signifikant erhöht. PP Fasern sind inert und stabil, korrosionsbeständig und antistatisch, nicht magnetisch sowie Lösungsmittel resistent. CE 14889-2 zertifiziert. Übliche Dosierungsempfehlung: 900 g/m³. Technische Daten: - Faserdurchmesser: 31,7 my, - Fasern/kg: 115 Mio. (12 mm) bzw. 70 Mio. (18 mm), - Faserlänge/kg: 1400 km, - Feuchtigkeit: ca. 1,5 %, - Festigkeit: 1,5 cN/dtex (DIN EN ISO 5079).

Art.Nr.	Beschreibung	Einheit
ZA3909573	Polypropylen-Faser Eurofiber PRO-MIX, 12mm, 900g/Sack, 14Sack/Kart, 28Kart/Pal	SAC
Z370015	Polypropylen-Faser Eurofiber PRO-MIX, 18mm, 150g/Sack 50Sack/Kart 30Kart/Pal	SAC

Standorte / Kontakt

GRAZ

Lorencic Bauservice GmbH
Puchstraße 208
8055 Graz

Tel.: +43 316 47 25 64-0
Fax: +43 316 47 25 64-77
graz@lorencic.at

WIEN - BRUNN / GEBIRGE

Lorencic Bauservice GmbH
Anton-Bruckner-Gasse 20
2345 Brunn/Gebirge

Tel.: +43 2236 37 97 00-0
Fax: +43 2236 37 97 00-75
wien@lorencic.at

SALZBURG - WALS

Lorencic Bauservice GmbH
Hölzlstraße 2
5071 Wals

Tel.: +43 662 88 28 26-0
Fax: +43 662 88 28 26-20
salzburg@lorencic.at

KLAGENFURT - EBENTHAL

Lorencic Bauservice GmbH
Keplerstraße 2
9065 Ebenthal i.K.

Tel.: +43 463 36 123-0
Fax: +43 463 36 123-17
klagenfurt@lorencic.at

WELS

Lorencic Bauservice GmbH
Paracelsusstraße 22
4600 Wels

Tel.: +43 7242 44 07 6-0
Fax: +43 7242 44 07 6-3
wels@lorencic.at

INNSBRUCK - HALL

Lorencic Bauservice GmbH
Schlögglstraße 81
6060 Hall i. Tirol

Tel.: +43 5223 43926-0
Fax: +43 5223 43926 6210
innsbruck@lorencic.at